



Çevre için tehlikelidir.

KULLANIM:

Etlık piliç ve hindilerde: Eimeria türlerinin neden olduğu koksidiyozisin önlenmesi için kullanılır.

YEME KATILIM ORANLARI:

Broyler ve hindilerde: Ton yeme 0.5 kg katılarak kullanılır (aktif madde olarak 33 mg Robenidine hydrochloride).

KARIŞTIRMA TALİMATLARI: Yeme premiks formunda karıştırılmalıdır. Diğer ön karışımları üretmeden önce tüm üretim ekipmanları temizlenmelidir. Diğer koksidiyostatlarla karıştırılmamalıdır.

GÜVENLİK UYARILARI: Suda yaşayan canlılar için toksiktir, uzun süreli istenmeyen etkilere yol açabilir. Bu ürün ve ambalajı tehlikeli atık madde olarak uzaklaştırılmalıdır. Çevreye yayılmasından sakınılmalı, özel talimatlara / güvenlik verilerine bakılmalıdır.

KONTRENDİKASYONLAR: Yok.

GERİ ÇEKME SÜRESİ: Kesimden 5 gün önce kullanımına son verilmelidir.

Parti no, üretim tarihi ve son kullanma tarihi ambalajın diğer yüzünde belirtilmiştir.



Robenz® 66 G (E758)

Fonksiyon Grubu: Koksidiyostatlar ve histomonostatlar
66 GRAM ROBENIDINE HYDROCHLORIDE/KG
İÇEREN YEM KATKI MADDESİ

SAKLAMA KOŞULLARI: Robenz® 66 G torbası açılmadan kuru yerde 36 ay saklanabilir. 25°C'nin altında kuru bir yerde saklanmış bitmiş yemlerde veya ön karışımlarda 12 hafta stabil kalabilir.

Üretici Firma: Zoetis Medolla Manufacturing SRL,
VIA RUBADELLO 6
41036 MEDOLLA (MO)
ITALY

Orijin Ülkesi: İtalya

Ürün Kodu: 057334

İthalatçı Firma: Zoetis Hayvan Sağlığı Ltd. Şti.,
Orta Mah. Öztaş Sok. No:1 Tuzla - İstanbul, Türkiye

T.C. Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı

Onay Tarih ve No: 21.02.2011 / 809-350

Firma Onay No: αTR3400117

Onay Tarihi: 14.01.2014

20 KG

**BU BİR İLAÇ DEĞİL YEM KATKISIDIR.
TEDAVİ AMACI İLE KULLANILAMAZ.**

7021-1

zoetis